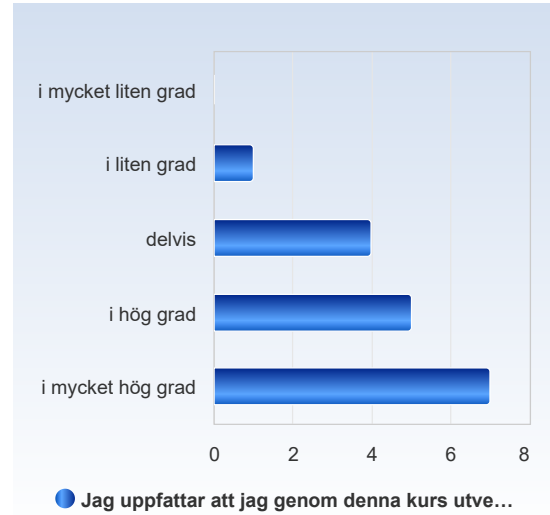


1OP016 HT24

Antal respondenter: 52
Antal svar: 17
Svarsfrekvens: 32,69 %

Jag uppfattar att jag genom denna kurs utvecklat värdefulla kunskaper/färdigheter.

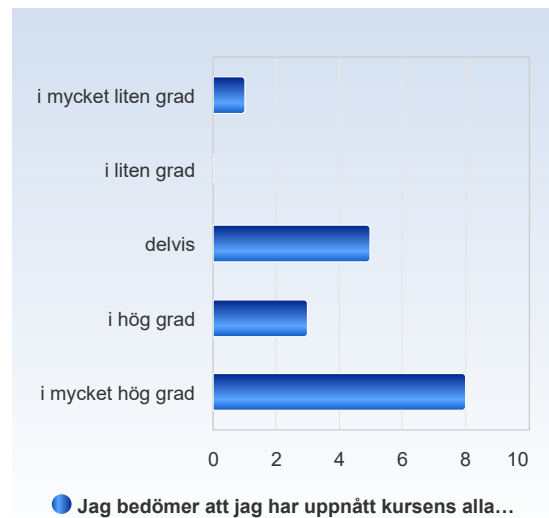
Jag uppfattar att jag genom denna kurs utvecklat värdefulla kunskaper/färdigheter.	Antal svar
i mycket liten grad	0 (0,0%)
i liten grad	1 (5,9%)
delvis	4 (23,5%)
i hög grad	5 (29,4%)
i mycket hög grad	7 (41,2%)
Summa	17 (100,0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Jag uppfattar att jag genom denna kurs utvecklat värdefulla kunskaper/färdigheter.	4,1	1,0	23,8 %	2,0	3,0	4,0	5,0	5,0

Jag bedömer att jag har uppnått kursens alla lärandemål.

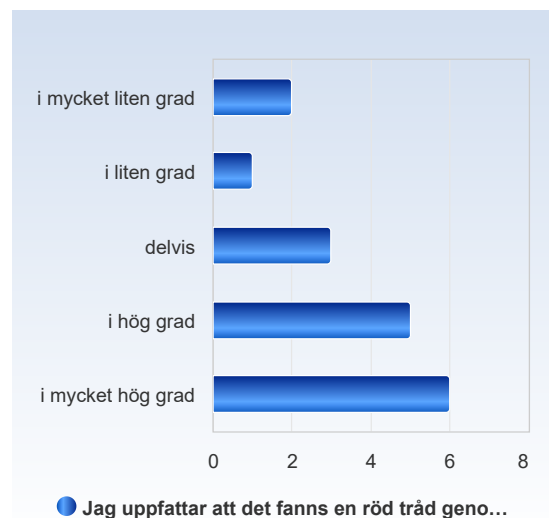
Jag bedömer att jag har uppnått kursens alla lärandemål.	Antal svar
i mycket liten grad	1 (5,9%)
i liten grad	0 (0,0%)
delvis	5 (29,4%)
i hög grad	3 (17,6%)
i mycket hög grad	8 (47,1%)
Summa	17 (100,0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Jag bedömer att jag har uppnått kursens alla lärandemål.	4,0	1,2	29,3 %	1,0	3,0	4,0	5,0	5,0

Jag uppfattar att det fanns en röd tråd genom kursen – från lärandemål till examination.

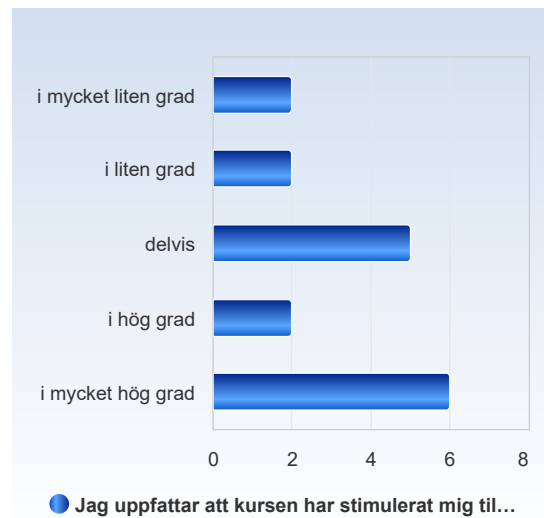
Jag uppfattar att det fanns en röd tråd genom kursen – från lärandemål till examination.	Antal svar
i mycket liten grad	2 (11,8%)
i liten grad	1 (5,9%)
delvis	3 (17,6%)
i hög grad	5 (29,4%)
i mycket hög grad	6 (35,3%)
Summa	17 (100,0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Jag uppfattar att det fanns en röd tråd genom kursen – från lärandemål till examination.	3,7	1,4	36,7 %	1,0	3,0	4,0	5,0	5,0

Jag uppfattar att kursen har stimulerat mig till ett vetenskapligt förhållningssätt (till exempel analytiskt och kritiskt tänkande, eget sökande och värdering av information).

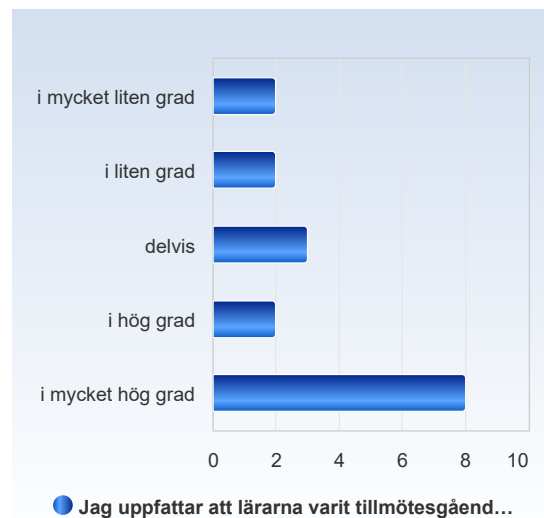
Jag uppfattar att kursen har stimulerat mig till ett vetenskapligt förhållningssätt (till exempel analytiskt och kritiskt tänkande, eget sökande och värdering av information).	Antal svar
i mycket liten grad	2 (11,8%)
i liten grad	2 (11,8%)
delvis	5 (29,4%)
i hög grad	2 (11,8%)
i mycket hög grad	6 (35,3%)
Summa	17 (100,0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Jag uppfattar att kursen har stimulerat mig till ett vetenskapligt förhållningssätt (till exempel analytiskt och kritiskt tänkande, eget sökande och värdering av information).	3,5	1,4	40,9 %	1,0	3,0	3,0	5,0	5,0

Jag uppfattar att lärarna varit tillmötesgående under kursens gång för idéer och synpunkter på kursens utformning och innehåll.

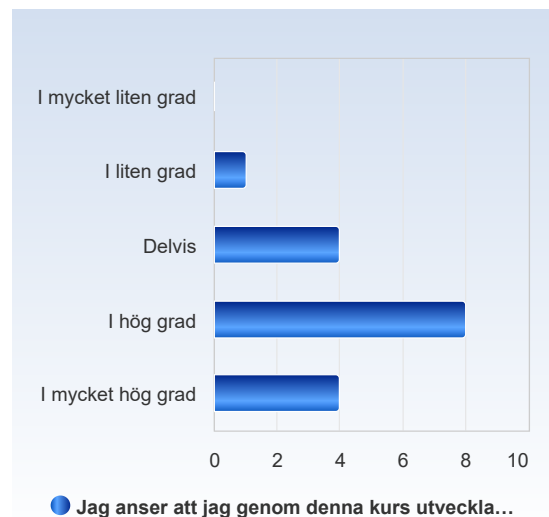
Jag uppfattar att lärarna varit tillmötesgående under kursens gång för idéer och synpunkter på kursens utformning och innehåll.	Antal svar
i mycket liten grad	2 (11,8%)
i liten grad	2 (11,8%)
delvis	3 (17,6%)
i hög grad	2 (11,8%)
i mycket hög grad	8 (47,1%)
Summa	17 (100,0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Jag uppfattar att lärarna varit tillmötesgående under kursens gång för idéer och synpunkter på kursens utformning och innehåll.	3,7	1,5	40,2 %	1,0	3,0	4,0	5,0	5,0

Jag anser att jag genom denna kurs utvecklat mina teoretiska kunskaper om Antibiotika och Antiinflammatoriska läkemedel samt kunskap om hur man kan behandla inflammation och infektion i ögat.

Jag anser att jag genom denna kurs utvecklat mina teoretiska kunskaper om Antibiotika och Antiinflammatoriska läkemedel samt kunskap om hur man kan behandla inflammation och infektion i ögat.	Antal svar
I mycket liten grad	0 (0,0%)
I liten grad	1 (5,9%)
Delvis	4 (23,5%)
I hög grad	8 (47,1%)
I mycket hög grad	4 (23,5%)
Summa	17 (100,0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Jag anser att jag genom denna kurs utvecklat mina teoretiska kunskaper om Antibiotika och Antiinflammatoriska läkemedel samt kunskap om hur man kan behandla inflammation och infektion i ögat.	3,9	0,9	22,1 %	2,0	3,0	4,0	4,0	5,0

Jag anser att jag genom denna kurs utvecklat mina teoretiska kunskaper om neurotransmission i centrala och perifera nervsystemet och om hur läkemedel kan interagera med denna.

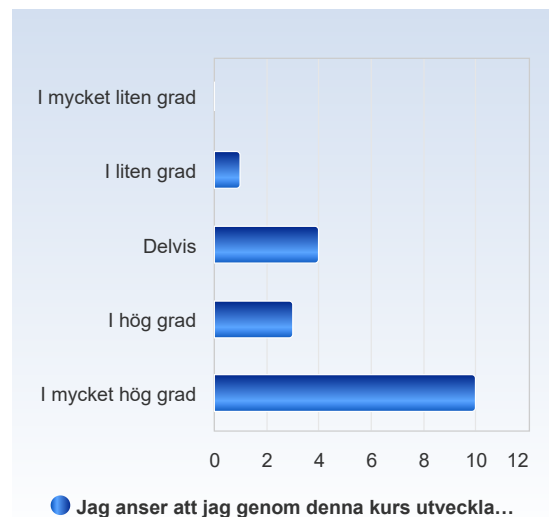
Jag anser att jag genom denna kurs utvecklat mina teoretiska kunskaper om neurotransmission i centrala och perifera nervsystemet och om hur läkemedel kan interagera med denna.	Antal svar
I mycket liten grad	0 (0,0%)
I liten grad	2 (11,8%)
Delvis	6 (35,3%)
I hög grad	6 (35,3%)
I mycket hög grad	3 (17,6%)
Summa	17 (100,0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Jag anser att jag genom denna kurs utvecklat mina teoretiska kunskaper om neurotransmission i centrala och perifera nervsystemet och om hur läkemedel kan interagera med denna.	3,6	0,9	26,2 %	2,0	3,0	4,0	4,0	5,0

Jag anser att jag genom denna kurs utvecklat mina teoretiska kunskaper om hur man behandlar glaukom.

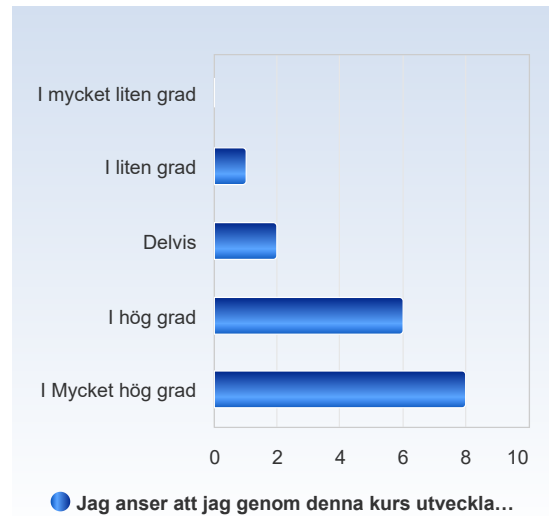
Jag anser att jag genom denna kurs utvecklat mina teoretiska kunskaper om hur man behandlar glaukom.	Antal svar
I mycket liten grad	0 (0,0%)
I liten grad	1 (5,9%)
Delvis	4 (23,5%)
I hög grad	3 (17,6%)
I mycket hög grad	10 (58,8%)
Summa	18 (105,9%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Jag anser att jag genom denna kurs utvecklat mina teoretiska kunskaper om hur man behandlar glaukom.	4,2	1,0	23,8 %	2,0	3,5	5,0	5,0	5,0

Jag anser att jag genom denna kurs utvecklat mina teoretiska kunskaper om vad ett läkemedel är, hur det kan ges, vad läkemedel gör med kroppen, vad kroppen gör med läkemedel, samt hur läkemedel metaboliseras och elimineras.

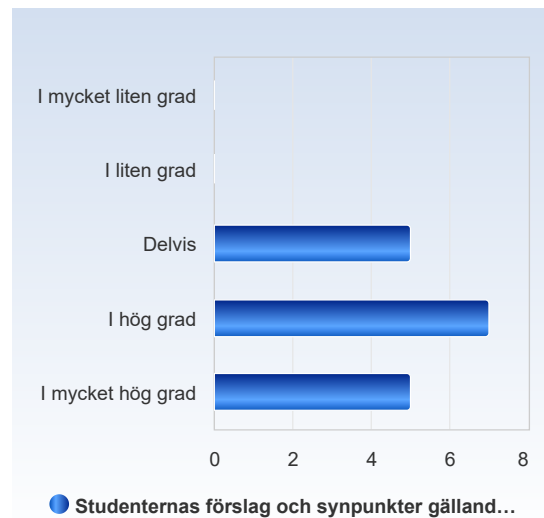
Jag anser att jag genom denna kurs utvecklat mina teoretiska kunskaper om vad ett läkemedel är, hur det kan ges, vad läkemedel gör med kroppen, vad kroppen gör med läkemedel, samt hur läkemedel metaboliseras och elimineras.	Antal svar
I mycket liten grad	0 (0,0%)
I liten grad	1 (5,9%)
Delvis	2 (11,8%)
I hög grad	6 (35,3%)
I Mycket hög grad	8 (47,1%)
Summa	17 (100,0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Jag anser att jag genom denna kurs utvecklat mina teoretiska kunskaper om vad ett läkemedel är, hur det kan ges, vad läkemedel gör med kroppen, vad kroppen gör med läkemedel, samt hur läkemedel metaboliseras och elimineras.	4,2	0,9	21,3 %	2,0	4,0	4,0	5,0	5,0

Studenternas förslag och synpunkter gällande webbaserad undervisning togs på allvar.

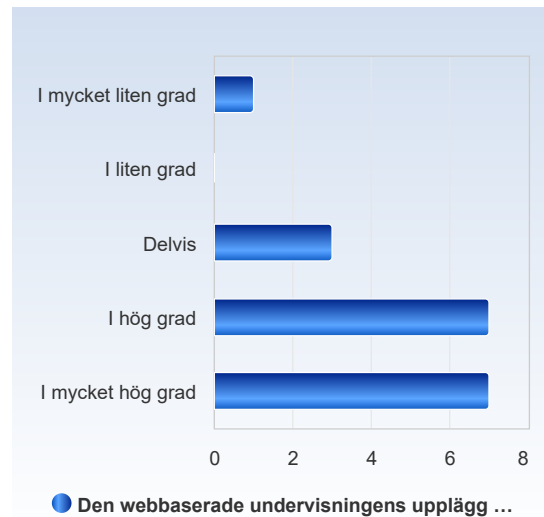
Studenternas förslag och synpunkter gällande webbaserad undervisning togs på allvar.	Antal svar
I mycket liten grad	0 (0,0%)
I liten grad	0 (0,0%)
Delvis	5 (29,4%)
I hög grad	7 (41,2%)
I mycket hög grad	5 (29,4%)
Summa	17 (100,0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Studenternas förslag och synpunkter gällande webbaserad undervisning togs på allvar.	4,0	0,8	19,8 %	3,0	3,0	4,0	5,0	5,0

Den webbaserade undervisningens upplägg och arbetsformer var relevanta i förhållande till kursens lärandemål.

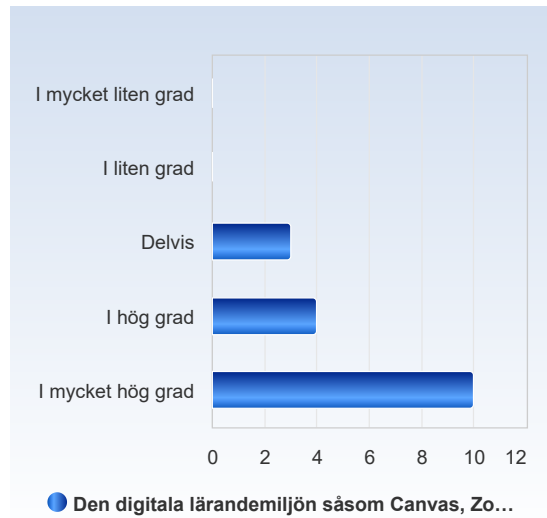
Den webbaserade undervisningens upplägg och arbetsformer var relevanta i förhållande till kursens lärandemål.	Antal svar
I mycket liten grad	1 (5,9%)
I liten grad	0 (0,0%)
Delvis	3 (17,6%)
I hög grad	7 (41,2%)
I mycket hög grad	7 (41,2%)
Summa	18 (105,9%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Den webbaserade undervisningens upplägg och arbetsformer var relevanta i förhållande till kursens lärandemål.	4,1	1,1	26,0 %	1,0	4,0	4,0	5,0	5,0

Den digitala lärandemiljön såsom Canvas, Zoom osv. under den webbaserade undervisningen var lämplig.

Den digitala lärandemiljön såsom Canvas, Zoom osv. under den webbaserade undervisningen var lämplig.	Antal svar
I mycket liten grad	0 (0,0%)
I liten grad	0 (0,0%)
Delvis	3 (17,6%)
I hög grad	4 (23,5%)
I mycket hög grad	10 (58,8%)
Summa	17 (100,0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Den digitala lärandemiljön såsom Canvas, Zoom osv. under den webbaserade undervisningen var lämplig.	4,4	0,8	18,0 %	3,0	4,0	5,0	5,0	5,0